

<<信息高速公路纵横谈>>

图书基本信息

书名：<<信息高速公路纵横谈>>

13位ISBN编号：9787313021670

10位ISBN编号：7313021674

出版时间：1999-5

出版时间：上海交通大学出版社

作者：张煦

页数：418

字数：375000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<信息高速公路纵横谈>>

内容概要

中国科学院士张煦教授于1995年9月、1997年3月和1998年3月相继出版了《信息高速公路》及其续集和第三集，各有22万、30万和30万字。

1999年5月出版《信息高速公路纵横谈》，30万字。

作者于1998年11月至1999年12月又发表了有关信息高速公路的文章，包括通信网、光纤和有线通信、无线和卫星通信等技术文章共21篇，另外撰写了学习、工作和生活随笔共66篇，作为附录，一并汇编成书，全书约30万字，供国内信息和通信界广大工程、科技、管理、教育工作者参考。

<<信息高速公路纵横谈>>

书籍目录

通信网

- 1.国家通信网使用IP与WDM的倾向
 - 2.通信网未来发展方向的议论
 - 3.新一代通信网的发展前景
 - 4.从电话网进化至数据重心的新通信网
 - 5.通信组网技术的快速进展
 - 6.城市通信网更新换代的趋势
 - 7.国际上发展接入网的最近动向
 - 8.2000年初浅谈通信技术发展趋向
- #### 光纤和有线通信
- 9.1998年终看光纤通信技术新动向
 - 10.大容量、长距离光纤系统继续推进
 - 11.研制各种光纤以适应不同应用
 - 12.宽带光纤放大器技术进展
 - 13.数字用户线的应用和发展
 - 14.我国光纤通信网跨世纪发展趋势
 - 15.波分多路系统的光辉前程
- #### 无线和卫星通信
- 16.1999年初看无线通信技术新动向
 - 17.蜂窝网发展数据业务的趋势
 - 18.第三代移动通信网的技术倾向
 - 19.对同步卫星通信网提出新要求
 - 20.毫米波在短距宽带通信的应用前景
 - 21.光无线通信技术应用的可能性
- #### 附录 学习、工作和生活随笔
- 1.学习江总书记在纪念十一届三中全会召开20周年大会上的讲话
 - 2.学习江总书记在教育工作会议上的讲话
 - 3.学习江总书记在技术创新大会上的讲话
 - 4.报载江总书记号召全社全勤奋学习
 - 5.热情拥护中央号召 全面推进素质教育
 - 6.我们每个人都要讲义气
 - 7.中国教育报约谈新中国高等教育发展特点
 - 8.校区间双能光缆电视春节团拜
 - 9.聆听学校辉煌计划并陈述意见
 - 10.希望我校图书馆办成一流大学图书馆
 - 12.南洋公学译书院100周年纪念有教育意义
 - 13.很高兴地参加一年一度的迎接大会
 - 14.参加“关工委”到闵行看望新同学并座谈
 - 15.参加闵行区科技节开幕式并讲话
 - 16.大学生新闻万里行采访谈
 - 17.接待周昌教授和夫人钱文采来访
 - 18.接待华裔专家刘必治教授来校讲学
 - 19.接待光波通信先驱者厉鼎毅博士访沪讲学
 - 20.祝贺光纤所前辈王端骧教授90大寿
 - 21.出席授予李乐民院士兼职教授仪式

<<信息高速公路纵横谈>>

- 22.新春接到老同学远地寄来贺年卡
- 23.陪同台湾级友陆家琛参观闵行校区
-

<<信息高速公路纵横谈>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>